

(11)Publication number:

04-317478

(43)Date of publication of application: 09.11.1992

(51)Int.CI.

CO4B 38/06 B22D 41/02

CO4B 35/52 C22B 21/06

(21)Application number: 03-108118

(71)Applicant:

NIPPON DENKYOKU KK

(22)Date of filing: 15.04.1991 (72)Inventor: **IRIE YOSHIRO** 

WAKASA TSUTOMU **KUBOTA TOKIO** 

# (54) CARBONACEOUS REFRACTORY FOR TREATING MOLTEN LIGHT METAL AND ITS PRODUCTION

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a carbonaceous refractory having the thermal shock resistance appropriate to melt, hold and refine a light metal such as aluminum and magnesium and capable of preventing the infiltration of the molten metal into the pore. CONSTITUTION: The total porosity of this carbonaceous refractory is controlled to ≥15%, the air permeability to 2 millidarcy and the heat conductivity to 10-40kcal/mh° C. An org. binder is added to 100 pts.wt. of the mixture consisting of ≥10 pts.wt. of graphite, 5-10 pts.wt. of metallic silicon powder, 5-10 pts.wt. of alumina powder and the balance anthracite, the mixture is kneaded and formed, and the formed body is embedded in coke breeze and fired to obtain the refractory.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-317478

(43)公開日 平成4年(1992)11月9日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup> C 0 4 B 38/06 B 2 2 D 41/02 C 0 4 B 35/52 C 2 2 B 21/06	· <b>識別記号</b> J A C	庁内整理番号 7202-4G 7819-4E 7310-4G 7619-4K	FΙ	<b>技術表示箇</b> 所。 
			1	審査請求 未請求 請求項の数4(全 4 頁)
(21)出願番号	<b>特顯平3-108</b> 118		(71)出顧人	591098798 日本電極株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)4月	115日	(72)発明者	東京都港区三田3丁目13番12号 入江 義朗 東京都港区三田3丁目13番12号 日本電極 株式会社内
			(72)発明者	若狭 勉 静岡県庵原郡藩原町補原5600 日本電極株 式会社藩原工場内
			(72) 発明者	久保田 時雄 静岡県處原郡蒲原町蒲原5600 日本電極株 式会社蒲原工場内

(74)代理人 弁理士 松永 圭司

## (54) 【発明の名称】 軽金属溶温処理用炭素質耐火物及びその製造法

## (57)【要約】

【目的】 アルミニウムやマグネシウム等の軽金属の溶解、保持、精製処理用に好適な耐熱衝撃性、気孔内への溶温侵入防止特性に優れた炭素質耐火物を得る。

【構成】 炭素質耐火物の特性として、全気孔率15%以上、通気率2ミリゲルイ未満、熱伝導率10~40kcal/血℃に規定し、該耐火物を黒鉛10重量部以上、金属珪素粉5~10重量部、アルミナ粉5~10重量部、残り無煙炭として合計100重量部とした混合物に有機パインダーを加えて混練成形し、コークスプリーズ中に埋役して焼成する。

10

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 全気孔率が15%以上、通気率が2319° ルシイ未満で、熱伝導率が10~40kcal/mb℃であることを特徴とする軽金属溶場処理用炭素質耐火物。

【請求項2】 黒鉛10重量部以上,金属珪素粉5~10重量部を含有する混合物に有機パインダーを加えて混 額成形し、選元性窒素雰囲気中で焼成することを特徴と する請求項1記載の軽金属溶湯処理用炭素質耐火物の製 造法。

【請求項3】 金属珪素粉5~10重量部、アルミナ5~10重量部を含有する混合物に有機パインダーを加えて混練成形し、還元性窒素雰囲気中で焼成することを特徴とする請求項1記載の軽金属溶過処理用炭素質耐火物の製造法。

【請求項4】 黒鉛10重量部以上,金属珪素粉5~10重量部、アルミナ5~10重量部を含有する混合物に有機パインダーを加えて混錬成形し、還元性窒素雰囲気中で焼成することを特徴とする請求項1配載の軽金属溶路処理用炭素質耐火物の製造法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、アルミニウムやマグネシウム等の軽金属の溶解、保持、精製処理に必要な各種炉、取り鍋、链等の内張りに使用する炭素質耐火物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、たとえばアルミニウム及びアルミ 二ウム合金の溶解炉、保持炉、脱ガス槽、濾過槽、取り 鍋、湯溜り、樋等の内張り材としては、主にA 12 Oa・ S1O2系の定形、不定形耐火物が使われている。鉄鋼 用耐火物に比べて、軽金属用耐火物は使用温度が低いの で耐火度が低くてもよい筈であるが、浸透したアルミニ ウムやマグネシウムが耐火物中のSIOzを還元してS 1とAliOiやMgOを生成するために、耐火物の結合 組織が損傷を受けて寿命が短くなるばかりでなくメタル がSiやAl:O:系またはMgO系非金属介在物で汚染 される。AlaOa・SiOa系の定形、不定形耐火物の 施工使用上の問題点としては、〇モルタルやキャスタブ ルの養生及び乾燥に長期間を要し、工期が長い。②耐熱 衝撃性に乏しく、予熱が不充分であると剥離や爆裂を超 こし易い。③溶融メタルが気孔中に浸透し、結合組織が 担傷を受けると同時に、メタルがS1や介在物で汚染さ れる。

④冷却時に表層にメタルが固着し、これを剝す時 の耐火物の損傷とメタル損失が大きい。等があげられ る。これに対し、黒鉛、無煙炭を主成分とする炭素質耐 火物は、AlaOa・SlOa系れんがと異なり、著しく 大きなブロック (例えば600×700×3000m) の製造が可能であり、また、機械加工が容易な為、大型 一体形成物やカーポンセメントによる接着形成物の製作 を全く使わない乾式施工が可能となり、従来の養生・乾燥期間は不要となる。これは、新設及び張り替え工期を 著しく短縮する副次効果をもたらす。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】発明者らは、A 12 O2・S 1 O2 系耐火物の問題点及び炭素質耐火物の利点に鑑み、軽金属溶湯処理用に炭素質耐火物を用いることとし、軽金属溶湯の侵入を防止することが重要であり、耐熱衝撃性を大とするめには全気孔率を充分に確保し、適切な熱伝導率を保有し、かつアルミニウム溶湯の気孔内への浸透を防止するためには通気率を小さくすることが必要であることを見いだし、かかる条件を具備した炭素質耐火物の製造方法の研究を進め、本発明を完成した。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、全気孔率が15%以上、通気率が2ミリターが/1未満で、熱伝導率が10~40kcal/mb℃であることを特徴とする軽金属溶湯処理用湯炭素質耐火物及びその製造方法が提供される。

[0005] アルミニウムやマグネシウムメタルが炭素 質耐火物の気孔中に浸透すると、化学的損傷を与えない までも、両者の熟膨張係数の違いによって、加熱冷却時 に大きな熱応力が発生し、物理的損傷を起こして亀裂や 剝離を生成する原因となる。また、メタルが浸透する と、凝固メタルを制すときに耐火物の表層が大きく損傷 する。特にアルミニウム溶湯は銑鉄溶湯よりも気孔に浸 透し易く、常圧で3 µm以上の気孔に侵入する。メタル の浸透を防止する為には粗大気孔を皆無にする必要があ るが、粗大気孔が少量の場合は、細孔径分布よりも通気 率の測定の方が有害な租大気孔の存在を鋭敏に検知でき る。発明者らは、軽金属、特にアルミニウム溶過処理用 炭素質耐火物の場合、通気率が2ミリダ トシイ未満、好まし くは 0. 1 ミリダルシイ以下であれば、メタルの浸透と固着 を防止できることを発見した。従って、通気率を2ミリダ 於/未満とすることが必要である。

[0006] 耐熱衝撃性を大きくするためには、ある程度以上の気孔量を確保する必要がある。全気孔率が小さくなると弾性率が大きくなって朝性が失われる。全気孔のは15%以上であることが必要で、この値以下では、耐熱衝撃性が劣る。また、熱伝導率が小さくなると、過渡的に大きな温度差を生じて、熱応力により亀裂や剥離を発生する。高温メタルを注入する時の炭素質耐火物の熱衝撃損傷を防ぐためには、15%以上の気孔率とともに熱伝導率が10~40kcal/m℃であることが必要である。10kcal/m℃未満では熱衝撃損傷を起こす度があり、40kcal/m℃を超えると、放熱が大きくなってメタルが冷え易くなる弊容を起こす度がある。

一体形成物やカーボンセメントによる接着形成物の製作 [0007]通常の炭素質耐火物の通気率は、数10~ を可能とする。従って、板状断熱材等を併用すれば、水 50 数100ミリケールバである。通気率を小さくするために (3)

特開平4-317478

3

は、超微粉を含む最密充填配合の採用、熱硬化性レジン パインダーの使用、強圧成形、加圧焼成、充填処理等の 手段が考えられるが、これらはいずれも大型プロックの 製造に適さないか、または、全気孔率を著しく低下させ る。

【0008】全気孔率が15%以上で、しかも通気率が 2ミリダルシイ未満という、極めて特異な気孔組織を持つ炭 素質耐火物を製造する為には、原料の炭素骨材に金属珪 素粉と有機パインダーを加えて混錬成形し、コークスプ リーズに埋役する等の手段で還元性窒素雰囲気として1 10 150~1500℃に焼成することによって、気孔内に ひげ状珪素化合物を生成させて細孔径化する。すなわち 分散された金属珪素粉は、高温でパインダー、コークス や気相中のCO及びNzと反応し、SIC, SIzN Oz. SisNa等のひげ状珪素化合物を生成する。これ らのひげ状結晶は、金属珪素粒子の表面からVLS(気 体、液体、固体)機構によって果の「いが」状に多数発 生し、成長し、もつれた糸の様に気孔内に広がって細孔 径化を達成する。このとき 全気孔率は余り代わらない が、通気率は1/50~1/100に低下する。また、平均細 20 孔径も数μπのものが、0.2μπ以下に減少する。焼成 温度が1150℃以下では焼成が不十分となり、また1 500℃以上では珪素化合物の一部が分解し始める。金 属珪素粉の添加量は、混合原料100重量部中、5~1 0 重量部の範囲が好ましく、5 重量部未満では、細孔径 化効果が不十分で、10重量部を越えると未反応の金属 珪素が残留し、常湯を汚染する虞がある。

【0009】炭素骨材としては、天然黒鉛、人造黒鉛、 鱗状黒鉛、無煙炭等が使われる。熱伝等度は、黒鉛の配合量及び無煙炭の焙焼温度を変えることによって調節さ れる。黒鉛を用いることにより熱伝導率を大きくすることができ、熱伝導率を10kcal/mbでとするためには、 黒鉛配合量は10重量部以上とする必要がある。炭素質 耐火物は不活性雰囲気下や酸素が到達しない炉底部、及 び間欠的に高温にさらされる樋など、酸化の少ない部所 に使われる。細孔径化されると酸素が気孔内に拡散し難 くなり、耐酸化性は通常の炭素質耐火物の数倍に向上する。

【0010】さらに、耐酸化性が要求される場合には、原料にアルミナ粉、ジルコン粉や炭化珪素粉を添加し、通気率を小さくする。アルミナの配合量は、混合原料中で5~10重量部の範囲とすることが好ましく、5重量部未満では、耐酸化性はあまり向上せず、10重量部を超えるとアルミナ等により溶湯を汚染する虞があるからである。パインダーには、コールタールピッチ、石油ピッチ、被状フェノールレジン、フェノールレジン粉末等が使われる。

# [0011]

【実施例】以下、本発明を実施例により、さらに具体的 に説明する。

#### 実施例 1

人造黒鉛15重量部、無煙炭80重量部、金属珪楽粉5 重量部にコールタールピッチ26重量部を加えて混練 し、500×600×2000mに押出成形し、これを コークスプリーズに埋没して1250℃に焼成した。得 られた炭素プロックの特性を表1の供試品1に示す。全 気孔率、通気率及び熱伝導率は本発明に係るアルミニウ ム溶湯処理用炭素質耐火物の要件を満たしており、電子 顕微鏡観察によれば、気孔中にはひげ状結晶が成長し充 **激していることが観察された。なお、全気孔率はJIS** R 7212により、熱伝導率はJIS R 2616と 同一原理の高熱伝導度専用装置により、また、通気率は ASTM C577に準じて測定した。このプロックを 機械加工して300×350×1500mの値4本を製 作し、板状断熱材を介して金属ケースに収納連結して長 さ6mの移場樋を製作した。これをアルミニウム溶解炉 と取り鍋間に設置し、溶融メタルを1回に2 tずつ、1 日に30回流した。樋の表面摩擦が小さいので、メタル の流れは極めて順調であり、またメタルに濡れないので 凝固メタルの固着は皆無であった。通過メタルを分析し たが、金属不純分やアルミニウムカーパイド等による汚 染は全く認められなかった。連日使用し、6ヶ月後に、 局部的に酸化消耗が進行したので新しい樋と交換した。 同条件で従来の高アルミナ質キャスタブル桶を使用した 場合は、固着メタルを剝すときの損傷が甚だしく、局部 補係を繰り返しながらも、寿命は僅か2ヶ月であった。

[0012] 実施例 2

## [0013] 実施例 3

人造黒鉛45重量部、無煙炭40重量部、金属建業粉7 重量部、アルミナ粉8重量部にフェノールレジンとピッチの合量16部を加えて混練し、実施例2と同じ方法で炭素プロックを製造した。このプロックの特性を表1の供試品3に示す。供試品2と同様に通気率、平均細孔径が小で、孔径1μ回以上の粗大気孔は皆無であった。実施例2と同様、アルミナ添加の優れた効果を示している。供試品3のるつぼ形試験筒(外径80mm,高さ65 5

mm、内径50mm, 深さ50mm) に高純度アルミニウム160gを入れ、900℃に48時間保持して不純分の増加量を調べたが、るつぼからのSi, Fe, Ti, Ca, Pの溶出は認められなかった。炭素プロックから厚さ250mmのプロックを切り出し、これらをアルミニウム合金用の急速溶解炉(据置式、容量2t)の炉底部に使用した。倒壁は高アルミナ質キャスタブルで内張りした。炉底も高アルミナ質キャスタブルで内張りする従来法では炉底上の残留メタル最が多く、メタルの刺し込み\*

\*も有るため、合金品種切替え時の炉内清掃に7時間も要するが、炭素プロック炉底の場合は僅か30分で終了した。使用1年後、炭素プロックの炉底を調査したが、損傷が少ないので、倒壁だけ補修して再使用した。炭素プロック炉底の寿命は、高アルミナ質キャスタブルの2倍以上と推定される。

【0014】 【表1】

軽金属溶過処理用炭素質耐火物の特性							
項	目	供試品1	供試品 2	供飲品3			
かさ比重	g/cm³	1.58	1.74	1.71			
全気孔率	*	18.0	20.4	18.5			
曲げ強さ	kg/cg2	130	170	145			
圧輸強さ	kg/cm <sup>2</sup>	450	810	670			
兼伝導率	Kcal/mh	12.0.	81.5	18.4			
进筑率	309° 894	1.8	0.10	0.05			
平均網孔镊	<b>μ B</b>	0.2	0.08	0.05			
维孔径分布	+1 µ =, Z	1.8	0	0			

## [0015]

【発明の効果】本発明によれば、内張り材からの不純物 に要する工期、人工、メタルや介在物によるメタルの汚染が少なくなり、軽金属製品 明の経済的効果は極めて大きりの品質向上が期待される。また、メタルの浸透による内 質耐火は、軽金属の他、亜鉛・張り材の損傷が少なくなり、内張り材の交換頻度が減少 30 用にも使用することができる。

し廃棄物の発生量が減少する。さらに、1回の張り替え に要する工期、人工、メタル損失も減少するので、本発 明の経済的効果は極めて大きい。又、本発明による炭素 質耐火は、軽金属の他、亜鉛等の低融点金属の溶漏処理 用にも使用することができる。